

Rue Edouard Faes, 14

1090 Jette

+32 472 76 38 58

cruizsanchez.dev@gmail.com

www.ruizsanchezcarlos.eu/cv

carlos-ruiz-sanchez-51ab07102

SushisMakis

24 ans

Carlos Ruiz Sanchez

Analyste - Programmeur

Expériences professionnelles

- 2015-2016 Contrat en tant que développeur IT dans la société **Fidelsys**. J'ai du utiliser différentes technologies et m'adapter à différents projets au sein de cette société. Pour une caisse, utilisation de Qt et c++ ainsi que la lecture de carte telle que Mastercard, Carte d'identité, ... Pour le back-end, utilisation de Worker(queue), ElasticSearch, Python(Pyramid framework), SQLAlchemy(ORM), Api Mail (Php/Symfony) Pour le front utilisation de Bootstrap, jQuery, Html-css-js
- 2015-2016 Job étudiant (7 semaines) dans le **centre ophtalmologique** en tant qu'informaticien. J'ai du développer un site web(sous le framework web2py(python)) qui permet la gestion d'une liste de patients (traitement, information du patient, facture, médicaments, ...).
- 2014-2015 Stage en entreprise (15 semaines) dans la société **ShowSourcing** en tant que développeur web. Essentiellement PHP et utilisation du framework Symfony2. J'ai dû développer le back-end d'une API mobile ainsi que le back-end d'un site web.

Études

- 2011-2015 **Baccalauréat en informatique et système, finalité industrielle, HEB ESI, Bruxelles.**
Distinction

Connaissances en informatique

- Orienté Objet C++, Java(SE,android), Python, PHP
- Non Orienté Assembleur(x86/arm), C, HTML/CSS/JS, Autolt, Bash
- Objet
- Manipulation SQL, UML, XML, JSON, REST, NoSql(ElasticSearch,MongoDB,Redis)
- de données
- Framework Symfony2, Bootstrap, jQuery, Web2Py, Flask, Pyramid, Qt
- IDE/Outil Eclipse, QtCreator, Netbeans, PhpStorm, PyCharm, Office, LaTeX, Labview, Android Studio,
- Informatique Jira
- Système Linux(ubuntu/debian/raspbian(raspberry)), Windows
- d'exploitation
- Automates Simatic S7-400, Simatic S7-300

Langue

Langue	Lu	Écrit	Parler
Français	Excellent	Excellent	Excellent
Anglais	Très Bon	Bon	Moyen
Néerlandais	Notion	Notion	Notion